Index	of Claims	3	Appl	licatio	on No.		Applicant(s) BIBER ET AL.				
			10/0	47,27	70						
			Exar	niner			Art Unit	T			
			Alan	Car	iaso		2875				
√ Reje	eted -	(Through num Cancelled		N	Non-Elected	A	Appeal				
= Allov	ved ÷	Restricted			Interference	0	Objected				

Cla		Dete					1 .	Claim Date							1			Doto															
Cla	1((1)	Date							LIE	шті_	-	Date									Ula	aim	Date										
Final	Original	12/9/04										Final	Original	12/8/04									**	Final	Original							:	
1	1	=									100	47	51	=								\neg			101	\neg	1						
2	2	₣					_				1	38	52	=											102		T	T		П			ヿ
3	3	=							Τ	Π	1		53									П	1		103							\exists	ヿ
	4										1	39	54	▔		_						\neg			104		_	1	1				\neg
5	5	=								T	1	40	55	=							П	\neg	1		105	_	\top	T	\vdash	_		7	\dashv
6	6	=									1	41	56	=			_		\neg		П	┪			106	_	+	t	\vdash			\dashv	ᅱ
4	7	=	\vdash					T	一	\vdash	1	42	57	=								\neg			107	_	+	T	\vdash		_	_	\dashv
17	8	=						T	t	\vdash	1	43	58	=	Н						Н	\dashv	- 2		108	_	+	t	\vdash		-	\dashv	\dashv
18	9	=	-					_	-	\vdash	1	13	59	=			-		\neg	_	\vdash	┪			109	+	+	+-	╫	-	-	\dashv	\dashv
7	10	=	_	-			_		\vdash	一	1	14	60	=	-		-		\neg		\dashv	\dashv	1		110	\dashv	+	+	\vdash		-	\dashv	\dashv
•	11		-	Н		_	-	1	┢	┢	1	15	61	=	\vdash	_	_		\dashv		Н	\dashv			111	+	+-	+	┢	-	_	\dashv	\dashv
8	12	=		Н		_	\vdash	\vdash	 - 	-	1	30	62	╘	Н		\vdash	\vdash	\dashv		Н	\dashv			112	+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
9	13	=	\vdash	Н					 	-	1.	44	63	Ē	\vdash		\vdash	\dashv	-		Н	\dashv			113		+-	+	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv
10	14	=	\vdash	Н			\vdash	\vdash	 	-	1	45	64	늘	Н		\vdash	\dashv	\dashv		Н	\dashv			114	+	+-	+	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
11	15	=	H-,	Н	_	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	1	48	65	Ē	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	_	\vdash	\dashv			115	+	+	+-	\vdash	Н	-	-+	\dashv
12	16	=	-	Н	_	-	 		\vdash	1-	1	49	66	╘	\vdash		\vdash			-	\vdash			\vdash	116	+	+	+	+-	\vdash		-+	\dashv
12	17	-	-		_	-	-	-		┢	┨	50	67	=	H		-	-	\dashv	_	-				117	-	+	+	╁╌	Н		-+	\dashv
	18		\vdash					\vdash	├	┝╌	٠٠.	51	68	=	Н		\vdash		\dashv		Н	\dashv			118	- -	+	+	1			\dashv	\dashv
	19				-						┨	16	69	╘					\dashv		Н	\dashv		\vdash	119	+-	+-	╁	╁	-	-	-	\dashv
	20			\vdash				\vdash		-		-10-	70	 -			_		-	_	Н	\dashv			120			┿-	╁	-	-	\dashv	\dashv
	21	-	-			-		\vdash		┝	┨.		71	-	Н	_	_	-			Н	\dashv			121	-	-	-			+	-+	\dashv
_	22	-	-	-	—				├	├	ł		72	\vdash	Н						Н				122	+	+	+	-		\dashv	-+	\dashv
	23	-	-	-	_	-	├		├	┝				⊢	Н						Н					+	+	+	+	\vdash		+	\dashv
10		-	\vdash	\vdash			\vdash		\vdash		┨		73	├-	Н			_			Н				123		+	╁	-	-	-		
19	24		\vdash	Н			<u> </u>	\vdash	┝		┨		74	<u> </u>		_					Н				124	-	+	┼					\dashv
20	25	=	_		-		_	_	_	-	┨.		75	⊢	-		-		-	_	Н				125	+	+	\vdash	-			-	\dashv
	26 27		\vdash	Н	_	_	_	_	-	⊢	1		76	<u> </u>			_		_		Н	\dashv			126		+-	┾	├-	_	_		4
		-	\vdash						-		{		77	<u> </u>	\vdash						-		- 1		127	-	+	╄	-				\dashv
	28	-	-	\vdash	-	_	_			├	1		78	<u> </u>					-				2		128		+	╀	-		_	_	\dashv
<u> </u>	29	-			_		_		<u> </u>	├-	1	-	79	_			Н		\dashv		Н		7		129		-	╀	├	_	_	_	
	30	_		Ш	_		_	<u> </u>	⊢	_	1	-	80	<u> </u>	Н	_	-	_		_	Н	_			130		_	╄	-				
	31		_	Н	_			-					81	<u> </u>					_		Н	\dashv			131		+-	╄		-	-	_	4
- 0.4	32			\vdash	_		_	-	ļ_	-	-		82						_			_			132	\perp	-	╄	Ь.		\Box		4
21	33	=	\vdash	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>	├		-		83	<u> </u>	Ш				4		Н	_			133		+	╄	<u> </u>			_	_
22	34	=		$\vdash\vdash$	-	H	<u> </u>	\vdash	_	-		ļ	84	<u> </u>			\vdash		\dashv	_	Н	\dashv			134	+	+	╀		Н	_		\dashv
23	35	=		Щ	_	_	_	_	<u> </u>	 	-:	ļ	85	<u> </u>	Ш		Щ	_	\dashv	_	Ш	_			135	+	+	ـــــ	 	ļ		_	\dashv
24	36	=		Ш		_		<u> </u>	<u> </u>	⊢	1		86	<u> </u>	Ш		Щ		\dashv		Ш	_		<u> </u>	136	\perp	\perp	1	1	Ш	_		_
	37	_	_		_	ļ	<u> </u>		 	├-	1		87	<u> </u>			Щ		\Box		Ш	_		\sqcup	137	+	-	╀	ــــ			_	\dashv
25	38	=		Ш	_	lacksquare	_	\vdash	_	<u> </u>	1		88	<u> </u>	Ш		<u> </u>			_	Ш			igsquare	138	_	4-	1_	 				\dashv
26	39	=	_	Ш	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	—	1		89	<u> </u>	\sqcup					_	Ш	_			139	\perp	\bot	-	1	Ш		_	\dashv
27	40	=	_	\sqcup		<u> </u>		<u> </u>	_	 _	1	L	90	<u> </u>	$ \bot $		Щ		_			\Box		Ь	140		4	\perp	<u> </u>	Ш		_	\Box
28	41	=		Ш	_	ldash	<u> </u>	_		<u> </u>	1		91	<u> </u>	Ш		_				Ш	_		$ldsymbol{ld}}}}}}}}$	141		_	↓_	\perp				_
29	42	=		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	1		92	<u> </u>	Ш		lacksquare				Ш				142	4		1	1_	Ш		_	
31	43	=		Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		1	ļ	93	<u> </u>	Щ	_	Щ				Ш				143	\perp	1	1_	1_	Ш			\Box
32	44	=	L_	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	\vdash	1		94	<u> </u>			Ш				Ш	Ш			144		1	1_	1_	Ш			
33	45	=			L	_		L.	L_	_			95	L_	Ш						Ш	\Box			145		1_	_	1_	\Box			
34	46	=	_		L_	_	L	<u>_</u>	L	<u> </u>	1		96	<u> </u>	Ш							\Box			146		\perp	\perp	lacksquare	Ш		_	_
35	47	=	_	Щ	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	1_	1		97	<u> </u>	Ш		\Box		\Box		Ш				147		1	$oldsymbol{\perp}$					\Box
36	48	=	L.	Ш	L_	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>	1		98	<u> </u>	Ш					_	Ш				148		1	1	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш			_
37	49	=	\sqcup	Щ	_		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	1		99	<u> </u>	Ш		Ш				$oxed{oxed}$				149		\perp					\Box	
46	50	=	L					1_]		100	l											150		1	1	1	ΙÌ			- 1